PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

09-207294

(43)Date of publication of application: 12.08.1997

(51)Int.Cl.

R32B 27/32 B32B 27/32 B29C 47/06 B32B 7/02 B32B 27/18

(21)Application number: 08-045375

(71)Applicant: TONEN CHEM CORP

(22)Date of filing: 07.02.1996

(72)Inventor: FUTAKI MASAHIKO

HOSHINO TOSHIO

(54) LOW TEMPERATURE HEAT-SEALABLE POLYPROPYLENE MULTILAYERED FILM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide excellent low temp, heat sealing strength, no blocking property and possibility of high speed packaging at afterprocessing by constituting a film of a multi-layer film consisting of a polypropylene layer and a heat seal layer wherein at least one outermost layer consists of a linear low density polyethylene with specified physical properties and constitution.

SOLUTION: This low temp. heat-sealable polypropylene multilayered film consists of a polypropylene layer and a multi-layer film wherein at least one outermost layer consists of a linear low density polyethylene heat seal layer with a density of 0.893-0.905g/cc, a melt index (at 190° C and under a loading of 2.16kg of 0.1-10g/10min, a m.p. of 90-100° C and a ratio of wt. average mol.wt./ no. average mol.wt. of 2.0-3.0 and contg. at most 20wt% 4-8C a-olefin comonomer. The skin layer of polypropylene consists of a homopolypropylene, a propyleneethylene random copolymer or a compsn. of a propylene-ethylene random copolymer and an ethylene-butene copolymer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公卿番号

特開平9-207294

(43)公開日 平成9年(1997)8月12日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		×		技術表示	簡所
B 3 2 B	27/32			B32B 2	27/32		E		
		103				103			
B29C	47/06			B29C 4	47/06				
B32B	7/02	106		B 3 2 B	7/02	106			
	27/18			2	27/18		z		
				審查請求	未請求	請求項の数4	FD	(全 7	頁)
(21)出顯番号		特願平8-45375		(71)出顧人		27 学株式会社			
(22) 出顧日		平成8年(1996)2	月7日			安谷区広尾一丁	31#3	9号	
				(72)発明者					
					神奈川県	具川崎市川崎区-	F島町 :	3番1号	車
						朱式会社技術開發			
				(72) 発明者					
						以川崎市川崎区= 株式会社技術開3			東
				(74)代理人	弁理士	久保田 耕平			

(54) 【発明の名称】 低温ヒートシール性ポリプロピレン多層フィルム

(57)【要約】

【課題】 低温ヒートシール強度に優れるとともに、 ブロッキングを生ずることなく生産性も良好で、後加工 での高速包装が可能な低温ヒートシール性ポリプロピレ ン参層フィルムを提供する。

【解決手段】 ポリプロピレン層と、最外層の少なくとも一層が特定の密度、MI、 融点、 Mw / Mn およびαーオレフィンコモノマー含有量を有する直鎖状低密度ポリエチレンからなるヒートシール層である低温ヒートシール性ポリプロピレン多層フィルム。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリプロピレン層と、最外層の少くとも 一層が高度の、8 93 ~ 0、9 0 5 g/cc、メルトイ ンデックス (190℃、荷重2、16 kg) 0、1~1 0 g/1 0分、融点9 0~100℃、重量平均分子量/ 数平均分子量2、0~3、0 および炭素数4~8のαー オレフィンコモノマーを20重量が以下含有する直域 低密度ポリエチレンからなるヒートシール層との多層か らなる低温ヒートシール性ポリプロピレン多層フィル ム。

【請求項2】 前記ヒートシール層が、前記直鎖状低密 度ポリエチレン100重最部に対し、プロッキング防止 利0.1~1.0重最部と、清剤0.1~1.0重最部 とを含有してなる請求項1に記載の低温ヒートシール性 ポリプロピレン多層フィルム。

【請求項3】 前記直鎖状低密度ポリエチレンのαーオレフィンコモノマーが、1ーオクテンである請求項1または2に記載の低温ヒートシール性ポリプロピレン多層フィルム。

【請求項4】 前記多層が、ポリプロピレンのラミネート層/ポリプロピレンの中間層/前記直頭状低密度ポリエチレンのヒートシール層とからなる共押出成形による無延伸フィルムである請求項1~3に記載の低温ヒートシール性ポリプロピレン多層フィルム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、低温ヒートシール 性ポリプロピレン多層フィルムに関し、特に特定の直鎖 状低密度ポリエチレンをヒートシール層とする低温ヒー トシール性ポリプロピレン多層フィルムに関するもので 30 ある。

[0002]

【従来の技術】従来、ポリプロピレン無延伸フィルムは、ヒートシール温度を低下させるために、ポリプロピレンランダム共直合体にポリオレフィン系共直合体、例えばエチレンプロピレン共重合体ゴム、エチレン一プテン共重合体ゴム、プロピレンープテン共重合体ゴムなどの添加が一般に行なわれている。しかし、ヒートシール温度が100℃以下で実用シール強度(なりの8/15mm幅以 40上)を得るにはこれでも不足であり、ポリプテンー1の添加によって達成できることが特開平7-109389号に開示されている。

【0003】また、ヒートシール層に、従来から知られ ている低密度ポリエチレンや直動状低密度ポリエチレン を用いることもできるが、これらはポリプロピレンとの 相容性が必ずしも十分でなく、シール層同志のヒートシールにおいてシール層と他の層との層間剥離が生ずると いう間脳が残されていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ポリブ テン-1は、成形後の相転移に伴うとートシール性の悪 化が生じ、これを安定化させるためにはポリプテン-1 の最を増加したり、安定化剤として高密度ポリエチレン やポリオレフィン系共重合体などを組み合わせる必要が あった。また、ポリプテン-1は、結晶化速度が著しく 遅く実用上のフィルム生産時にロールへ巻きついたり、 製品のフィルムロールがブロッキングしたりするため、 充分な生産速度を確保しにくいなどの問題があった。こ 10 のため生産性に優れ、低温ヒートシール性をすする無延 伸ポリプロピレンフィルムの開発が望まれていた。

2

【0005】従って、本発明は、低温ヒートシール強度 に優れるとともにブロッキングを生ずることなく生産性 も良好で、後加工での高速包装が可能な低温ヒートシー ル性ポリプロピレン多層フィルムを提供することを課題 とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】 本発明者らは、上記課題 を解決するために鋭意研究の結果、特定の直鎖状低密度 ポリエチレンをポリプロピレンフィルムのヒートシール 層として用いることにより、生産性が向上するとともに 低温ヒートシール性に優れ、後加工での高速包装が可能 なことを見出し、本発明を完成した。

【0007】すなわち、本発明の低温ヒートシール性ポリプロピレン多層フィルムは、ポリプロピレン層と、最外層の少くとも一層が密度の、893~0.905g/c、メルトインデックス(190℃、荷重2.16kg、以下M1という)0.1~10g/10分、麓点90~100℃、重量平均分子量/数平均分子量(以下M※Mnという)2.0~3.0および炭素数4~8のαーオレフィンコモノマーを20重量%以下含有する直線状態密度ポリエチレンのヒートシール層との多層からなもれのである。

[8000]

【発明の実施の形態】本発明を以下詳細に説明する。

【0009】本発明における低温ヒートシール性ポリプロピレン多層フィルムは、ポリプロピレン層と、最外層の少くとも一層が特定の物性を有する直鎖状低密度ポリエチレン(以下LILDPEともいう)のヒートシールンのラミネート層(以下スキン層という)/ポリプロピレンの中間層(以下コア層という)/L-LDPEのヒーシールとの三層構造の多層フィルムが、表面性、透明性、高速包装性などのうえから好ましい。

【0010】前記ポリプロピレン多層フィルム中のポリ プロピレンのスキン層としては、ホモポリプロピレン、 エチレン含有最が0.2~5重散%のプロピレンーエチ レンランダム共重合体、またはこれらの各種ポリプロピ レンとポリオレフィン共重合体ゴム、例えばエチレンー プロピレン共重合体ゴム、エチレンープテン共重合体ゴ ム、プロピレンープテン共重合体ゴム、エチレンープロ ピレンープテン共重合体ゴムなどの1種または2種以上 を5~20重度%配合した組成物などからなるものがあ げられる。これらの中ではホモポリプロピレン、プロピ レンーエチレンランダム共重合体またはプロピレンーエ チレンランダム共重合体とエチレンープテン共重合体ゴ ムとの組成物からなるものが、表面光沢や透明性のうえ からなましい

3

【0011】また、前記ポリプロビレン多層フィルム中のポリプロビレンのコア層としては、ホモポリプロビレン・、エチレン含有量が0、2~5重性のプロビレンーエチレンランダム共重合体、エチレン含有量が2~15重量%のプロビレンーエチレンブロック共重合体などからなるものがあげられる。

【0012】さらに、前記低温ヒートシール性ポリプロビレン多層フィルムの最外層を構成するL-LDPEは、密度が0.893~0.905g/cm³、好ましくは0.895~0.900g/ccで、MIが0.1~10g/10分 好ましくは1~5g/10分で、融点が90~100℃、好ましくは1~5g/10分で、融んが90~100℃、好ましくは1~5g/10分で、 M20 火/Mnが2.0~3.00ものである。また、エチレンと共重合させるαーオレフィンコモノマーは、炭素数が4~8のもので、好ましくは炭素数8の1ーオクテンである。また、エチレンと共重合させるコモノマーの量は、20重量%以下で、好ましくは10~20重量%である。上記のような物性を有するL-LDPEが低温ヒートシール性およびフィルム生産時のプロッキング防止の点から好ましい。

【0013】なお、前記LーLDPEのヒートシール層には、製膜性および高速包装性をより向上させるため
に、プロッキング防止剤、例えば、シリカ、ゼオライト、タルクなどの無機フィラー類の1種もしくは2種以上をLーLDPE100重量部に対し、0.1~1.0 重量部部加することが好ましい。さらに、清剤、例えばオレイン酸アミド、エルカの酸アミド、エルカ酸アミド類の1種もしくは2種以上を上ーLDPE100重要部に対し、0.1~1、0重量部施加することが好ましい。

【0014】これらのブロッキング防止剤、滑剤の添加は、L-LDPEに直接プレンドするか、あるいはプレ 40ドの効果をより高めるために予めマスターバッチを調製しておき、それを好ましくは1~20重量%、より好ましくは5~10重量%を配合する。なお、マスターバッチは、前記し-LDPEなどの樹脂に前記のブロッキング防止剤、滑剤を配合し予め溶凝洗練したものを用いるのが好ましい。

【0015】本発明におけるヒートシール層に用いる前 記のL-LDPEは、特定の物性のうちでも分子蛋分布 の目安となるMw/Mnが小さいもの、すなわち分子量 分布の幅を狭くできるメタロセン触媒を用いて重合した 50 ものが好ましい。

【0016】前記メタロセン触媒とは、チタン、ジルコ ロウム、ハフニウムなどの遷移金属をπ電子系のシクロ ベンタジニルまたは置換シクロベンタジエニル基などの 不飽和環状化合物ではさんだ構造の化合物であるメタロ センアルミニウム化合物などの助触媒とを組合わせ たものである。

【0017】本発明におけるL-LDPEは、例えばチタノセン、ジルコノセンなどのメタロセンをアルキルアルミノキサン、アルミニウムアルキル、アルミニウムハライド、アルミニウムアルキル・フィドなどのアルミニウム化合物で活性化したメタセロン触媒の存在下に、エチレンおよびコモノマーの炭素数4~8の α -オレフィン、好ましくは1ープテン、1ーペンテン、1ーペキセン、4ーメチルー1ーペンテン、1ーペプテン、1ーオクテンなど、特に好ましくは1ーオクテンを溶液重合することによって得ることができる。

【0018】なお、本発明の低温ヒートシール性ポリブロビレン多層フィルムは、本発明の課題を損なわない範囲において、必要に応じて他の層の追加や各層の厚み構成比の調製を行なってもよい。

【0019】次に、本発明の低温ヒートシール性ポリプ ロピレン多層フィルムの製造は、前記の各層を形成する フィルム層を多層化することによって得られる。この多 層化は、同時に多層フィルムが形成できる共押出成形が 生産性のうえから好ましい。特に、3台以上の押出機を 用いて前記のL-LDPEを例えば150~250℃に 加熱し、コア層用ポリプロピレンおよびスキン層用ポリ プロピレンを例えば180~270℃に加熱してそれぞ れを溶融し、ダイ内部あるいはダイ開口部において前記 材料同志を接触させ、ポリプロピレンのスキン層/ポリ プロピレンのコア層/L-LDPEのヒートシール層を 単一の製品として押出し成形することが得られる多層フ イルムの機能性および生産性のうえから好ましい。ま た、多層フィルムの全厚みは、15~50 u mが好まし く、さらにこの際の各層の厚みは、ボリプロピレンのス キン層/ボリプロピレンのコア層/L-LDPEのシー ル層=1/1/1~1/8/1が好ましい。

【0020】得られた共押出無延伸ポリプロビレンフィ ルム (CPPともいう) は、単独で包装材として使用し でも良く、ポリプロビレン、ポリエチレンテレフタレート、ポリアミドなどの延伸フィルムを基材として、これ に接着剤もしくは溶融したポリエチレン系樹脂を介して 貼り合わせで使用しても良い。

【○○21】以上、本発明の低温ヒートシール性ポリプ ロビレン多層フィルムは、低温ヒートシールにより十分 な強度を有し、かつプロッキングを生ずることがないた め、各種分野の高速包装を可能とすることができる。

【0022】このような効果の得られる理由は、L-L DPEの示す低融点および溶融状態から冷却固化に至る 結晶化速度が速いためと考えられる。また、本発明におけるL-LDPEは、Mw/Mnが特に小さく分子量分布の幅が非常に映いため、シーラントとして低温シール性、高いホットタック種度、無鬼性、衛生性、耐破袋性、高速包装性などの性質に優れた特徴が得られるものと考えられる。特に、1-オクテンをコモノマーとするメウロセン触媒で重合したL-LDPEは、主鎖に長鎖分岐を有するので、上記特性に加えてメルトストレングスが高くポリプロピレンとの共押出し成形を容易に行なうことができるのでポリプロピレン多層フィルムの共押10 し成形も容易に行なうことができるものと考えられる。

[0023]

【実施例】以下に本発明の実施例を示すが、本発明は下 記の例に限定されるものではない。なお、原料となる樹 脂および添加剤は以下のものを使用した。

- (1) ホモポリプロピレン (HPP) :メルトフローレート (MFR、230℃、2.16kg荷重) 9g/10分
- (2) プロピレン-エチレンランダム共重合体 (RPP):メルトフローレート (MFR、230℃、2.16kg荷重)9g/10分、エチレン含有最3.6重量
- (3) L-LDPE-1 (メタロセン触媒重合品) :
- [ダウ・ケミカル日本 (株) 製AFFINTY POPs PF1140 (商品名)、密度0.895g/cc、MI1.6g/10分、融点94℃、コモマー:1
- ーオクテン14重量%、Mw/Mn2.04](4) L-LDPE-2(メタロセン触媒重合品):[ダウ・ケミカル日本(株) 製AFFINTY POP 30
- (水) 泉 A F F I N I Y FO F P L 18 4 5 (商品名)、密度 0. 9 1 0 g / c c、M I 3. 5 g / 1 0 分、融点 1 0 3 ℃、コモノマー:1 オクテン 9. 0 重量 %、M w / M n 2. 0 5]
- (5) ブロッキング防止剤(AB剤): タルク [林化成 (株) 製、ミクロンホワイト#5000S(商品名)]
- (6) 滑剤: エルカ酸アミド [日本化成 (株) 製、ダイヤミッドL-200 (商品名)]
- (7) エチレンープテン共重合体ゴム (EBR): [三井石油化学工業 (株) 製、タフマーA4085 (商品名)、密度0.880g/cc、MFR3.6g/10
- 分] (8) ポリプテン-1 (PB-1): [三井石油化学工 業 (性) 劇 ビー・ロンM2.4.8.1 (帝兄を) 吹座
- 業(株)製、ビューロンM2481 (商品名) 、密度 0.900g/cc、MFR4.0g/10分] 製膜条件;

- (株) 製、東燃ポリエチS6211 (商品名) 、密度 0.956g/cc. MI12g/10分]
- (10) 低密度ポリエチレン (LDPE): 日本ユニカー (株) 製、NUCDFD0148 (商品名) [密度0.922g/cc、M110g/10分、 融点105 (5、 Mw/Mn 3、3]
- (11) L-LDPE-3: [日本ユニカー (株) 製、 NUCG-5471 (商品名)、密度0. 925g/c
- c、MI10.0g/10分、融点106℃、Mw/M n3.5]
 - 【0024】また、実施例および比較例における試験方 法は次の通りである。
 - (1) 製膜件:
- (A) 判定1:製膜引取速度25m/分でチルロールを通過したネックイン後のフィルム有効幅400mmに対し両端30mmずつ耳を切り落し、その切った耳が、次のNo.1駆動ロール(鏡面)に巻きつかないものを〇
- 印、 $10\sim30$ 分間に1回巻きつくものを \triangle 印、巻きつ 20 きが頻発するものを \times 印とした。

【0025】(B) 判定2:前記耳を切り落としたフィル ム自体が、次のNo.2駆動ロール(鏡面)にはりつき が全くないものを○印、ややはりつきのあるものを△ 印、はりつきが厳しく剥離時に音がするものを×印とし た

- (2) ヘイズ: JIS K6714により測定。
- (3) 動摩擦係数 (COF): JIS K7125により測定 (スキン層面とシール層面またはシール層面とシール層面とを接触させた状態とで測定)。
- (4) ヒートシール強度 (日/S強度): 三層フィルムのシール層面同志を、安田精機製作所製ヒートシーラーNo.138型を使用して、ベース温度を50℃とし、所定温度で1.0kg/cm²、1秒間加圧してヒートシールした。このもののヒートシール強さをJIS 2-1707の試験技により測定。
 - (5) 融点:示差走査熱量計にて測定。
- 【0026】 <u>実施例1~5および比較例1~6</u>シール層を表1に示す組成でドライブレンドして調製した。次に、表1に示すスキン層。コア層およびシール層を構成する各樹脂成分を、三層大押出製帳機(プラコー社製、45mmø×3、三層マルチマニホールド)に供給して三層共押出しにより製膜した。製膜条件は、次の通りである。

Cı C2 C3 ΑD 1 D 押出機回転数 (\mathcal{C}) (°C) (\mathcal{C}) (°C) (°C) (\mathcal{C}) (rpm) シール層 190 210 230 230 230 10 コア層 210 230 250 250 250 240 50 スキン層 210 230 250 250 250 10

[0027]

但し、実施例5のみrpmをシール層=10/コア層= 40/スキン層=10とした。また、引取速度は25m /分で行なった。

【0028】ここで、C₁ ~C₂ はシリンダーの樹脂温度、ADはアダプターの樹脂温度、Jはジョイント部分の樹脂温度およびDはダイで共押出しされた時の樹脂温度である。

【0029】また、表2に製膜性と製膜されたフィルム*

*を40℃のオーブン中で1日間エイジング後のヘイズと 動席旗係数(COF)との評価結果を示す。さらに、表 3には40℃のオーブン中で1日間と7日間エイジン した後のそれぞれのヒートシール強度(H/S強度)の 評価結果を示す。 [0030] [表1]

		スキン層		コア層		シール層			
		樹脂の種類	厚さ	機能の	厚さ (pm)	樹脂の種類 (重量率)	滑刻(重量)	AB剤 (戦場)	厚さ (m)
	1	HPP	3	нер	19	L-LDPE-1 (100)	0. 175	0.35	3
奥	2	HPP	3	HPP	19	L-LDPE-1 (100)	0.35	0.70	3
ж.	3	RPP	3	HPP	19	L-LDPE-1 (100)	0.35	0.70	3
施	4	RPP (80wt%) EER (20wt%)	3	HPP	19	L-LDPE-1 (100)	0.35 0.70 0.35 0.70		3
例	5	RPP (80#1%) EER (20#1%)	3	HPP	14	L-LDPE-1 (100)			3
ı.	1	RIPP	3	BPP	19	PB-1 (50) HDPE (10) RPP (40)	-	-	3
	2	8PP	3	BPP	19	LDPE (100)	0.1	0.3	3
較	3	EPP	3	BEPP	19	L-LDPE-3 (100)	0.1 0.3		3
91	4	EPP	3	HPP	19	RPP (100)	0.1	0.3	3
-	5	EPP	3	HPP	19	PB-1 (50) RPP (50)	0.4	0.3	3
	6	EEPP	3	HPP	19	L-LDPE-2 (100)	0.35	0.70	3

[0031]

【表2】

. .

	A. 4									
		92 1	其性	~12	COF					
	判定1 判定2		(%)	スキン層/シール層	シール個/シール圏					
	1	0	0	3. 7	0. 38	0.49				
	2	0	0	3. 9	0.38	0. 25				
奥	3	0	0	3. 8	0.46	0. 26				
施	4	0	0	4. 0	0. 50	0. 28				
91	5	0	0	3. 7	0.51	0. 29				
Γ	1	×	Δ	4. 8	0.52	0. 78				
Ht.	2	0	0	5. 0	0.35	0. 20				
	з	0	0	4. 1	0.34	0. 18				
較	4	0	0	3. 4	0.35	. 0. 31				
例	5	×	×	4. 2	0. 53.	0. 83				
	6	0	0	3. 6	0.36	0. 22				

[0032]

* *【表3】

				- 2	交ろ						
				H/S強度 (g f/15 mm幅)							
			80℃	90℃	100°C	110℃	120℃	130℃			
	1	1777	50 40	600 580	990 970	830 850	740 750	850 830			
	2	1日後 7日後	20 20	550 510	960 1000	810 840	740 790	770 810			
実施	3	1日後 7日後	20 20	540 510	950 980	820 820	750 780	760 800			
Ħ	4	1日後 7日後	20 20	550 520	950 970	810 830	760 790	780 810			
	5	1日後 7日後	30 30	580 570	980 990	840 850	800 800	810 830			
	1	1日後 7日後	280 190	720 450	980 730	B B	B B	B B			
	2	1日後 7日後	=	_	50 60	90 90	90 80	80 80			
比較	3	1日後 7日後	=	=	1 0 1 0	60 70	160 170	180 170			
例	4	1日後 7日後		=	_	=	20 20	80 80			
	5	1日後 7日後	450 70	610 170	990 320	B 630	B 980	B B			
	6	1日後 7日後	10 10	150 140	790 790	400 410	360 350	450 450			

ここでBはフィルムの破断を示す。

レン多層フィルムは、フィルムの製膜性、ヘイズおよび 低温でのヒートシール強度にも優れていることがわか る。また、動味解係数も良好な値を示している。これに 対して、本発明の範囲外の直鎖状低密度ポリエチレン、 低密度ポリエチレン、プロピレンーエチレンランダム共 重に使用したものは、ヒートシール層 に使用したものは、ヒートシール性に優れるものは製膜 性、ヘイズ、動塚擦係数などが悪く、一方製練性、ヘイ ズ、動塚擦係数などが悪く、一方製練性、ヘイ ズ、動塚擦係数などが悪く、一方製練性、ヘイ ズ、動塚擦係数などが悪く、一方型練性、ヘイ ズ、動塚擦係数などが悪く、ートシール強度が著 しく劣ることが刺る。 [0034]

【発明の効果】以上、本発明によれば、低湿ヒートシール性を有し、ヘイズや動摩擦係数も良好であり、高速包装が可能なポリプロピレン多層フィルムが得られる。また、製膜もプロッキングが生じないために生産性も良好である。

【0035】従って、表面性や透明性が求められる無延 伸ポリプロピレンの各種包装の分野の使用に好適であ る。 10